Index of Claims

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

10/520,313

Examiner

Longbit Chai

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KAMPERMAN ET AL.

Art Unit 2131

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	١.,	_		, l	<u>Dat</u>	e_			
Final	Original	1/3/67								
	1	÷	-		1	-	\vdash	\vdash	\vdash	-
	2	÷								
	3	÷								
	4	之	_						L	
	5	=	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	7	=	⊢	H	-	├—	⊢	├—	⊢	Н
	1 2 3 4 5 6 7 8	7	\vdash		-	\vdash	-	┢	┢	H
	9		\vdash		\vdash	╁	-	\vdash	\vdash	\vdash
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18							İ		
	_11									
	12									
	13	ļ.,	L				_		<u> </u>	
	14					<u> </u>	_		_	Ш
	15	-	⊢	_		_		-	┝	
—	17	\vdash	\vdash	-		├	├	_	┢	
	18		-		1	\vdash	\vdash	-	┝╌	-
<u> </u>	19	-	-			\vdash		-	┢	-
	20	 	Н			_	\vdash	 	\vdash	Н
	20 21									П
	22 23									
	23		L	_	_		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	24			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
-	25				 	 	<u> </u>	⊢	⊢	Н
	27	-	-	 	-	-	-	├	\vdash	Н
	25 26 27 28 29		┢	-		_	┢╾	┤	-	Н
	29				-		_	\vdash		Н
	30 31			Т				\Box		П
	31									
	32			L.						
	32 33 34 35		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			·	Щ
	34			-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	Н
-	36	\vdash		-	-	-	-	 	-	$\vdash\vdash$
-	36 37	Н		-	-	<u> </u>	_	┢	\vdash	\vdash
	38	Н			\vdash	Ι-	-			$\vdash \vdash$
	39									
	40									
	41									
	42	Ш		_	_	_	_	_		\sqcup
	43			-	_	Щ	-	_	<u> </u>	Ш
-	44 45	Н	_		_	-	-	-	\vdash	\vdash
	46	\vdash		_	-	H	-			$\vdash\vdash$
	47	Н	-		-		-	-	H	\vdash
	48		_		Τ.		_			$\vdash \vdash$
	49							Г		Н
	50							_		

EL CD CO	Date]	Cla	Date										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 96								_	la l									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 96								Fins	rigir									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			L		Ŀ							L	L	L		L	L	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 96 97 98									51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_	_			_	<u> </u>			52	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_		_	ļ
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		_	_	 		ļ			53	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98			-	┢		├			54	-	H		┝	┝	<u> </u>	-		L
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98	-	-	-	┢	-	-			56	-	-	_	\vdash	\vdash	-	 		├
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	_	H	1	┢	┢			57	├─	\vdash	_	┢	-	_			\vdash
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					\vdash				58	H	-	-	\vdash		 	\vdash	\vdash	
60 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 75 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 84 85 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 95 96 96 97 97 98							1 1		59		-	_	_	_				Т
61] [60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				\Box		Ĺ	[61									
64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 995 996 997 998	_	_	_	_	_	<u> </u>			62	L.	_	_	_	L	L	L	L	L
65			_	<u> </u>					63	_	_		_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 995 96 97 98	_	_	_	-		<u> </u>			64	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	 		_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		_	<u> </u>						65	 		_	<u> </u>	-	-	<u> </u>	H	_
68		_	-	\vdash	┝	-	} }		67			_	 		-	⊢	\vdash	-
69	_		\vdash	-	-	-			68	-	-			\vdash	\vdash	-	\vdash	-
			\vdash	\vdash	_	_			69	-	Η.	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			\vdash		\vdash	\vdash			70		-	-	\vdash	\vdash	-	-	 	-
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		_	Т	 	\vdash	Г	1	-	71						_	_		\vdash
73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98									72									
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98									73									
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98							[74									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_		L	$oxedsymbol{oxed}$		Ĺ	[75									
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_		_	_	<u> </u>	_			76						_			L
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			77	_						<u> </u>		_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97				<u> </u>		_			78	<u> </u>		_		_	_	<u> </u>	ļ.,	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98				<u> </u>	<u> </u>	\vdash			79	<u> </u>	_		<u> </u>	-		<u> </u>		_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-		-	\vdash	\vdash	\vdash			81		_		<u> </u>			-	\vdash	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\dashv	_	\vdash	-	\vdash	-			82					-		<u> </u>	Н	\vdash
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	_	_	_	 	-			83				Н		_	-	Н	-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\neg	_	_		Ι	-			84	H				_	_		\vdash	_
86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 98	\dashv								85								Н	-
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97									86			_						
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 96 97 98		_					[87									
90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\Box								88									
91 92 93 94 95 96 97 98									89									
92 93 94 95 96 97 98	_	_																
93 94 95 96 97 98	_			<u> </u>					91				_	L			Ш	
94 95 96 97 98	4		_	_		_			92							_		
95 96 97 98	4	_	_						93									_
96 97 98 98		_		-	\vdash	\vdash			94	Щ			_		_	_		_
97 98	-	_		\vdash		-			95	Щ	_	_	_				\sqcup	
98	-		-		\vdash	\vdash	-		90		\vdash	_	_				\vdash	
	\dashv		-	-		\vdash	-		9/		_	_		-	_	\vdash	\vdash	_
90 1 1		-		-	-	-	-		99	\dashv	_	-	Н					
100	-	_	_	-	-	-			100		_	-	-		-	-	\vdash	-

CI	aim				-	Date	<u> </u>			
							П		Г	П
Final	Original									
	101				1				 	П
	102									\Box
	103			·						
	101 102 103 104 105		_		_	_		匚	_	Ш
	105		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	106	ļ		_	_	_	<u> </u>	ļ	_	Ш
-	107	<u> </u>		-	-	 	-	<u> </u>	-	\vdash
	107 108 109	-			-	├	-	⊢	-	\vdash
	110	-		\vdash	-	-	├	⊢	-	\vdash
	110 111			\vdash	┝	├	1	\vdash	┝	H
	112	-		\vdash		\vdash	_			Н
	113					Г		Г	Г	H
	114									
	112 113 114 115 116 117									
	116		L	_		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			L	
	117		ļ	_	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L		\square
	118 119						L.	<u> </u>		Ш
	119			_	<u> </u>	ļ		_		Ш
	120			⊢	-	 		<u> </u>	_	Н
<u> </u>	122		-	┝		├	 	_		Н
	122				-	-	-	\vdash	\vdash	Н
	124		\vdash	\vdash	┢╌	-	-	_	-	Н
	125	-	\vdash	\vdash		Ι-	├		_	Н
	126		_							Н
	127									П
	128		Ĺ							
<u> </u>	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>		Ш
	130		<u> </u>	<u> </u>	_			L		Щ
	131 132		_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	Ш
	132		_	-	⊢			<u> </u>	ļ	
	134		_	H	-	-	_	_	_	
	134 135		-		\vdash		-	-	 	
	136			┢	\vdash		\vdash	-	-	
	137				-	-	\vdash			
	137 138			_				_		
	139 140									П
	140									
	141		L							
	142	_					<u> </u>			Щ
<u> </u>	143		_			L.,	<u> </u>			
· -	144	_	_	_		_			_	\square
	145		-	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	\vdash
	146 147		-	<u> </u>	 -	-		-		\dashv
	147		-	H-:			<u> </u>	H	-	\vdash
	149		-	H			-	\vdash	-	
\vdash	150				-		-	-	-	\vdash
L	.55		Ь	_	Щ.		L		Щ.	لـــا